

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002112930 A

(43) Date of publication of application: 16.04.02

(51) Int. Cl

A47L 9/02 A47L 9/04

(21) Application number: 2000348806

(22) Date of filing: 12.10.00

(71) Applicant:

SATO MISAKO

(72) Inventor:

SATO MISAKO

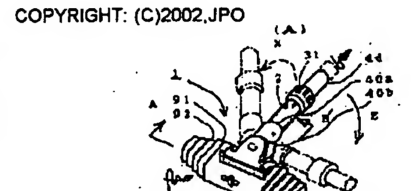
(54) METHOD AND DEVICE FOR SORTED SUCTION CLEANING IN VACUUM CLEANER

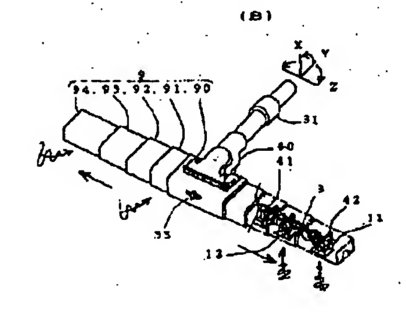
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method wherein a suction surface is divided into a plurality, and cleaning is performed depending on the size of a place or a cleaning objective, and a vacuum cleaner, its major components, and an auxiliary part, or the like, are made to perform the method.

SOLUTION: The terminal opening 10 of a suction nozzle 1 for floor is divided into a plurality, respectively suction channels are openably/closably formed. Then, an irregular nozzle 5a, or the like, a rotating roller 5c, or the like, are internally fitted in an opening terminal fixed style nozzle for floor, and the pulling out operation when required is made possible. Also, on an opening terminal movable style nozzle for floor, an opening terminal which contains divided cases is held through a linking machine frame 41. In this case, the linking machine frame 41 is formed by bonding X-shape cross bars 67 with a pin, and arranging a plurality of the X-shape cross bars 67. For the divided cases, a nozzle case 9 is divided into a plurality. Thus, for the movable style, the stretching operation from a suction pipe 2 is made possible. Such a movable style and the fixed style are selectively

constituted at the opening 10, and also, a flexible cleaning auxiliary utensil which is fitted on the nozzle is formed.





(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出顧公開發号 特開2002-112930

(P2002-112930A)

(43)公開日 平成14年4月16日(2002.4.16)

(51) Int-CL'		觀別記号	ΡI	,	ゲーマコート*(参考)
	9/02		A47L	9/02	A 3B061
	0/04	•		0/04	D

容室耐求 有 商泉項の数4 書面 (全 14 頁)

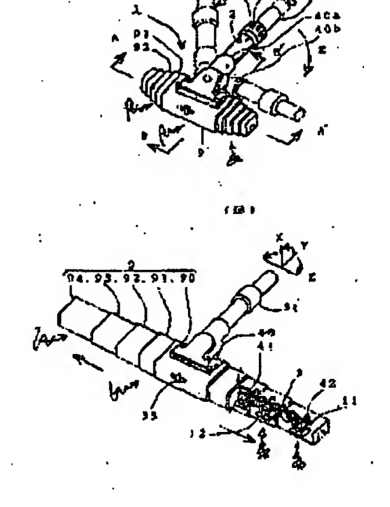
(21)出職番号	特u2000-349306(P2000-349306)	(71)出项人	500254745	_
			佐藤 美佐子	
(22)出顧日	平成12年10月12日(2009.10.12)		東京都可田市全森222-8-301	
		(72) 発明音	佐藤 英佐子	
			夏京都町田市金森222-8-301	
		(74)代型人	100070264	
		•	弁組士 久育 稔	
		Fターム(事件	9) 38061 AA18 AA42 AA44 A[105	

(54) 【発明の名称】 電気掃除機における要込区分化倍倍の方法と触数

(57)【變約】

【課題】 吸込面を複数区分し、場所の広鉄や清掃対象 別に清掃する方法とその方法を実施する電気掃除機とそ の主要部品、補助具等の鉄匠を提供する。

【解決手段】 床用吸込ノズル1 鑑末腕口部10を複数に区面し、各吸込流路を開閉可能に形成した上で、関口 塩末固定形床用ノズルには、異形ノズル5 a 等。回転ローラー5 c 等を内部装着して適時の引き出し操作可能 に、又、関口補末移動形床用ノズルには、X状交差パー 67をピン接合し複数配列して形成したリンク操件4.1 を介してノズルケース9を複数分割した分割ケースと内 設する関口編末を保持し、吸込バイブ2から行ら延伸操 作可能にする移動形と、関配固定形とを選択的に関口部 1.0 に構成し、かつ装着用可撓性清掃補助具を形成し た。



【特許請求の簡囲】

【請求項 】】 吸込面を区分して塵埃等を吸引する電気 掃除機における吸込区分化消播の方法であって、床用の 吸込ノズル (1) の閉口部 (10) を複数の区画 (1 a. 1b、--) に区分した上で、該区回毎に又はグル ープ化した該区國群毎に、吸込パイプ(2)に返過する 吸込区分ゾーン(21、22、一)を形成し、かつ該吸 込区分ゾーン各々の吸込液路を選択的に開閉可能に構成 した上で、剪記区圏を離隔又は近接させて彼滑場面(a ーa′)を拡大磁小媒作させ、鼓媒作に順応するよう に、吸込ノズル(1)のケーシング(9)を相互が重圧 に組み立てて形成する複数プロック(90、91. …) に分割、配設して、区間(la、lb. ·) 閉口面を **同種吸込機能の展開操作を可能にし、あるいは吸込ノズ** ル(1)内に鉄着して被清縄面を掠避又は吸引可能にす る一以上の清掃補助具(5)を複数の吸込区分ゾーン (21、22. …)の固定位置に組み込み装着して異植 吸込機能の選択操作を可能する、二つの概能操作を選択 的に前記吸込区分ゾーンの端末に構成することを特徴と する電気掃除機化おける吸込区分化消燥の方法。

1

【請求項2】 殴引旗を備えた本体と、本体に連絡ホー スを介して配管し電気的操作を可能とするスイッチ部を 備えた手許パイプと、手許パイプに吸込パイプを介して 着脳可能に配置する床用の吸込ノズルを配設し、抜清掃 面の虚埃等を区分して吸引する吸込区分化滑掃装置であ って、吸込ノズル(1)の開口部(10)を選択的に仕 切り化又は分岐。個別化して、複数に区分した区画開口 部(11、12、…)と、酸区周期口部各々を国別に又 はグループ化した吸込強路の開閉弁(6a、6b)又は □部(11、12、一)には、満掃補助具(5)を養験 可能に接着し、あるいは分岐、個別化した区画開口部 《11、12. …》には、形状が変形可能の連通管 (3)を介して吸込パイプ(2)に配管し、各々が相互 に近接又は酸隔可能とする隣接する酸区回閉口部を、複 数分割プロック化した吸込ノズルのケーシング(9)に 順応して変形操作可能の操作機構(4)とともに構成 し、適宜に該吸込パイプと前記吸込ノズルとが接続する 取付傾斜角を変化させて消傷操作ができるように構成す 绕冠.

【館求項3】 床用の吸込ノズルの開口部が当面する被 **清掃面を複数に区面して、 虚埃等を吸引する複数の個別** 化した吸込区分ゾーンを形成する区分化した電気経験機 における吸込ノズルであって、吸込流路を開閉可能にし た吸込区分ゾーン(21、22、…)の一以上の開口部 鑑末に接続可能の、外表面に接過材又はメッシュ開口材 を付設する回転ローラー(5 a)及び/又は隙間ノズル (6a) と刷毛ノズル (6b) を含む主要部がほぼ面状 の関形ノズル(6)から成る清掃館助具(5)を形成

し、該清掃福助具の少なくとも一つを選択的に耐記吸込 区分ゾーン蝗末に巣作可能に予め患着して、一般床面や 特殊部位の彼清錫面を選択操作できるように構成するこ とを特徴とする電気掃除機における吸込ノズル。

2 .

【請求項4】 床用の吸込ノズル(1)に鉄着する回転 ローラー (5a) と、隙間ノズル (6a)、刷毛ノズル (6b) その他を含む箇状の異形ノズル(6) とから成 る清掃僧助具(5)が、抵貨材、布礎能貨材、合成樹脂 材、合成ゴム村、ピアノ線やバネ鋼を含む弾性鋼材等を 19 選択的に用いて復元性を育する単材又は彼台材を形成し た上で、シート状に成形した可挽性構造物(70)、あ るいはこれに加えて螺旋状又は網状の骨組み(71)と **該骨組みに一体的に組み合わせた骨組み間膜(7.2)又** は表皮材(73)とを定形に成形した可挽性構造物(7 ()) を形成し、該可換性構造物に、小孔付きの開口形状 物を含む所定の清掃補助付帯物に加工して構成すること を特徴とする電気掃除機における吸込区分化清鍋補助 므,

【発明の詳細な説明】

20 [0001]

【童弊上の利用分野】本発明は、電気鍋除錢の清掃方法 とその鼓躍に係わり、特に被清掃面に当接する吸込口空 間を区分して吸い込むように構造内部を形成することに より、彼清掃面の広狭や構造に対応して吸込口構造を変 える緑除機技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、家庭用を含む電気揺除観(以下、 掃除機という) は、一旦吸い込んだ合成風量のクリーン 化再使用による排風量低減、運転騒音の低減、低バック 関閉模様(30)を形成した上で、仕切り化した区国闘 30 不要の禁塵処理、吸込仕事率(=吸虚力)の向上、コー ドレス化等が改良された。図18に示すように、一般に 措除機は吸塵原を備え、交換用の集扇紙パックを着脱で きる本体8、該本体に接続する可染性の連結ホース4 a. 該ホースに接続した手許パイプ兼用のスイッチ部4 り、それに連結する標準用途用又は延長用や特殊目的用 を含む各種名称の吸込パイプ4 c、 4 dを、 菌記連絡ホ ースや取付パイプ鑑末に接続し、彼清錦面に当接又は当 面させる(以下、当面という)、ノズルやヘッドと呼称 する床用の吸込ノズルイや交換用吸込口5等の各種吸込 ることを特徴とする電気掃除機における吸込区分化措施 49 口(以下、吸込ノズルという)を組み立てて構成する。 床用吸込ノズルは、ノズル外形を形作るケーシングの内 側が一つの空間域を形成する一口吸込形へっドであっ て、該空間域が空洞状態のもの、回転ローラーや被消積

面を叩く小衡部発生具を内蔵するもの等、外形はほぼ同 形をしている。最近は吸込パイプの差し替え補助部品の 一部、標準用途用と延長用のパイプ部品は、手操作で延 仲する長短髪用として一体化されている。なお以下、図 示の床用吸込ノズルを標準吸込ノズルといい、wはノズ ル帽を示す。

55 【0003】編除畿の清掃補助具は、吸込パイプに取り

付ける個w=13cmから33cm大の標準吸込ノズルに、樹脂成形した特殊形状をした直径3cm以内の隙間ゴミ吸い取り用、サッシ滞消掃用等、交換用標準備品として商品化され、それちを吸込パイプに登し替えて使用している。従って、吸込ノズルの清掃補助具は、種準吸込ノズルの形状で、フローリング、費、絨毯、布団等用の専用交換ローラーを付帯するものや、前記した副毛用、隙間用等の個状をした異形ノズルを加えると多数の差し替え部品が存在する。現状はこれらの手操作交換が行われ、一般床用の標準吸込ノズル以外は、適切な収納 10 場所に別途保存することになる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで一つの部屋に は、家具が置かれ穀物が敷かれ、部屋が変わればその面 積も変わる。フローリング床から窓具回り、絨毯面と彼 清掃面が変化すれば、従来の掃除機では各組目的別の清。 梧楠助真を手操作交換することになる。すなわち交換の ためのアイドル時間が多い。一回の接着場面に対する作 **業者の運動は、標準吸込ノズルの幅で定まり、従来商品** では最大33cmである。66cm帽の床では2回の槽 20 掃運動になる。そこで66cm幅の標準吸込ノズルを用 いて1回の清縄運動で済まそうとすれば狭小な場所の彼 清掃面を清掃出来ない。狭小場所用の交換ノズルに差し 替えれば、結果的にアイドル時間を増やす。同様に従来 の標準吸込ノズルの吸い込み或は、一つのゾーニングに 纏められ、ノズル幅w全面化平均吸込力が生ずるように 予め形状が設計され、吸込力を平均化させる課託又は吸 込流路開閉手段は不要であった。その一定形状のノズル 内部に各種の副毛やブランを有する回転ローラーや、汚 れ面を叩く小衝撃発生具を狭着して消染を行う場合。その30円 れらを挟着したノズル内部では、吸込圧調整手段がな く、それらを鉄着中にノズル全面に遊切な平均圧を保持。 するとは限らない。ローラーや異径ノズル等の冷器領助 具は、潰れない樹脂主体の製品であって、収納の際にか さばるものである。

【0005】本発明は、上記問題点に鑑み開発したもので、接待措面に当面する領導吸込ノズルを複数区面に分け、それらと吸込パイプ間に複数のゾーニングを形成し、各ゾーニングの関閉を行うことによって、消傷操作時に標準吸込ノズルの多機能性を生み、特便性を高め、作業のアイドル時間を少なくして、作業効率を高めることのできる、電気掃除機の吸込区分化清掃の方法を提供し、この吸込区分化清掃法を採用した区分化清掃装置やその用途向け吸込ノズル、清掃補助具等に係る、機能付加により増加し網ちな操作重量を低減する間連技術を提供して作業者の負担を軽減することを目的とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係る電気器除機 推薦村、台成樹脂材、台成ゴム村、弾性鋼材等を選択における吸込区分化清掃の方法は、吸込面を区分して座 50 に用いて復元性を有する単村又は複合材を形成した上

集等を吸引する吸込区分化溶構の方法であって、床用の吸込ノズルの開口部を複数の区園に区分した上で、区画 毎に又はグループ化した区園群毎に、吸込パイプに連通 する吸込区分ゾーンを形成し、かつ吸込区分ゾーン各々 の吸込確路を遊訳的に関閉可能に構成した上で、区園を 順隔又は近接させて彼精婦面を拡大磁小操作させ、操作 に順広するように、吸込ノズルのケーンングを相互が重 層に組み立てて形成する複数プロックに分割、配設し て、区面開口面を同値吸込機能の展開操作を可能にし、 あるいは吸込ノズル内に装着して被消場面を頒過又は吸 引可能にする一以上の精緑補助具を複数の吸込区分ゾー ンの固定位置に組み込み装着して具種吸込機能の選択操作を可能する。二つの機能操作を選択的に吸込区分ゾー ンの協定に構成するものである。

【0007】そして本発明に係る電気縁除機における吸 込区分化清掃装置は、吸引旋を遊えた本体と、本体に連 結ホースを介して配管し電気的操作を可能とするスイッ チ部を増えた手許パイプと、手許パイプに吸込パイプを 介して着脱可能に配管する床用の吸込ノズルを配設し、 彼清婦面の塵埃等を区分して殴引する吸込区分化清掃鉄 農であって、吸込ノズルの開口部を選択的に仕切り化又 は分岐、個別化して、複数に区分した区配網口部と、区 面開口部各々を個別に又はグループ化した吸込流路の関 閉弁又は開閉機構を形成した上で、仕切り化した区園園 口部には、清掃補助具を着脳可能に執着し、あるいは分 6、個別化した区面関口部には、形状が変形可能の連通 管を介して吸込パイプに配管し、各々が相互に近接又は 離隔可能とする隣接する区画期口部を、複数分割ブロッ ク化した吸込ノズルのケーシングに顕述して変形操作可 節の操作機構とともに構成し、適宜に吸込パイプと吸込 ノズルとが接続する取付傾斜角を変化させて滞帰操作が できるように構成したものである。

【10008】さらに本発明に係る電気場除機における吸込ノズルは、床用の吸込ノズルの関口部が当面する被待提面を複数に区面して座埃等を吸引する複数の個別化した吸込区分ゾーンを形成する区分化した電気掃除機における吸込ノズルであって、吸込液路を開閉可能にした吸込区分ゾーンの一以上の閉口部追末に接続可能の、外表面に接過材又はメッシュ開口材を付設する回転ローラー及び/又は隙間ノズルと閉毛ノズルを含む主要部がほぼ筒状の翼形ノズルから成る清掃領助具を形成し、清掃領助具の少なくとも一つを選択的に吸込区分ゾーン端末に操作可能に予め装着して一般床面や特殊部位の被消播面を選択操作できるように構成するものである。

【10009】そして本発明に係る電気解除機における吸込区分化清掃補助具は、床用の吸込ノズルに装着する回転ローラーと、開聞ノズル、刷毛ノズルその他を含む筒状の異形ノズルとから成る清掃補助具が、紙質材、布磁報質材、合成樹脂材、台成ゴム材、弾性卵材等を選択的に用いて復元性を存する異様又は複合材を形成したと

で、シート状に成形した可信性構造物。あるいはとれに 加えて螺旋状又は駆状の骨組みと放骨組みに一体的に組 み合わせた骨組み間順又は表皮材とを定形に収形した可 接性構造物を形成し、可換性構造物に小孔付きの願口形 状物を含む所定の消掃循動付帯物に加工して模成するも のである。

[0010]

【作用】電気掃除機の標準吸込ノズルの関口部を複数区 国に分け、各区圏に連過する吸込途路を閲覧可能にして 選択的に吸引可能にする吸込区分化清縄の方法は、紋荷 10 掃画に当面する開口部増末を独立した複数個の区圏に分 けるので、被情暴面の広狭の変化に対応してノズル大き さを変えても、複数区面を再配置すればノズル内部の吸 込圧力を平均化できる。同様に複数区画の各々に異程の 特殊目的に対応する特定消器機能を与えることが出来 る。さらにそれぞれの区圏に連通する吸込区分ゾーンの 吸込流路を選択的に開閉操作可能にしたので、遺訳した 清綿機能に係る流路を「開」様作することによって、そ の機能を有効に作用させ得る。同様に開口部端末を複数 個の独立区間にしてケーシングを分割ケースブロックに 20 よって形成したので、瞬合う区画間距離を長短変化させ る場合に、その操作に対応して、ノズル幅変化とケーシ ング変化を腐広させて標準吸込ノズルの幅を変化適応さ せ、一作業当たりの彼清掃関与面積を適切化できる。吸 込区分化清掃の方法を採用して構成する区分化清掃整置 は、標準吸込ノズル内部に設ける仕切りによって固定化 した複数区団を形成するので、その特定の区域に回転ロ ーラーや、操作位屋に出投自在可能に形成した特殊ノズ ルを装着することによって、予め多機能の清掃補助具を 付提した標準吸込ノズルを形成できる。そのノズル付款 30 の吸込パイプを介して本体を動作させ、吸込パイプとの 接続傾斜角を適切に選んで一つの吸込流路を関にすれ は、区分化清掃鉄壁はそれに係る清掃機能を発揮でき る。また極遊吸込ノズルを、その内部に分岐、個別化し た区画明口部と外部の複数ブロック化したケーシングに よってノズル帽の変形操作ができるので、一回の消操作 業によって被消耗面の広狭に対応した調整ができる。さ ちに清掃補助具は、復元性を有する衬を形成し復元性を 有する可貌性構造物に成形して、所定の製品に加工して ては、不使用時にノズル内側空洞部に折り畳んで収納で きる。折り畳み可能滑揚期助具を内部収納するととによ り吸込造路が閉、形状を復元する操作時に開状感になる ことによって、それを用いる系の逸路に関閉機構は不要 となる。可能性構造物の復元性は、鉄着する回転ローラ ーに、外方への弾性状態を疑わし掃引時に被清掃面に対 して適度な押圧力を作用する。

[0011]

【発明の真鍮の形態】以下に、本発明に係る電気掃除機 における吸込区分化清掃の方法と施置を図によって説明 50 なお、操作機構4は図2に示すように、吸込機構20の

する。図lは、本発明方法を説明するもので、(A)は 吸込機構の複数区国処理を示すプロック図、(B)は複 数区園の媒作変化を示すプロック図、図2は、本発明方 法による他の操作処理方法を示すプロック図、図4は、 **飼じくその他の操作方法を説明するブロック図、図5** は、本発明による区分化清掃装置の、吸込ノズルの勝口 部を仕切化した実施例を示す部分斜視図、図6は、本発 明による区分化消費措度の、吸込ノスルの関口部を仕切 化した実施例を説明するもので、(A)は吸込ノズルの 側断面図、(B)は(A)のA-A′矢領図、(C)は (A)のB~B′矢復図。図7は、同じく区分化済播装 鎧の、吸込ノズルの隣口部を分岐、飼別化した実施例を 説明するもので、(A)は吸込ノズル磁小時を示す部分 斜視菌、(B) は吸込ノズル拡大時の、一部透視面を含 む部分斜視図、図10は、同じく区分化清掃整置の、吸 込ノズルの関口部を分岐、個別化した実施例に清縄補助 具を鉄着した操作状態を説明するもので、部分遠視面を 含む部分斜視図、図12は、同じく区分化清掃鉄置の、 吸込ノズルの閉口部を分岐、個別化した実施例の吸込流 路の開閉機構を説明するもので、(A)は操作時の開閉 状態を示す側折面を含む側面図、(B)は関閉操作の状 癌変化を示す部分燐肪面図、図14は、同じく吸込ノズ ルに鉄着する消燥縮助鼻を説明するもので、(A)は外 側翻伏骨組み付き関目材付設の回転ローラーを示す側折 面を含む部分側面図、(B)は内側骨組み付き開口材付 設の回転ローラーを示す側断面を含む部分側面図。 (C)は外側螺旋状骨組み付設の隙間ノズルを示す側筋 団を含む部分側面図、及び図15は、同じく吸込ノズル に統治する清掃補助員の使用材を説明するもので、 (A)は骨組み表皮材一体形使用材を示す部分斜視図、 (B) は損密成形使用材を示す部分斜視図、(C) は織

維骨組み混在成形使用材を示す部分斜視図である。 【0012】本発明方法の構成について、図1.図2及 び四4を用いて説明する。図1(A)に示すように、本 発明方法は、領導吸込ノズル1の吸込部20aにおい て、被清掃面a-a'に当面する部位を複数区面1a, 1 b. …に区分し、その各区画を連通部3によって吸込 パイプ2に連通するそれぞれが独立した吸込区分ゾーン 21 22、23を形成した吸込破構20に、図4に示 成るので、標準吸込ノズルに装着する異形ノズルにおい 40 ずように、複数区面1a.1b、一に通じる連通管3に 関閉機構又は開閉用の弁機構を配設し、選択した吸込流 路を開閉可能に構成した上で、選択した複数区園1a、 1 b. の各々に回転ローラー50や異形ノズル51等の 特定の清掃編励具5を取付け、また図1(B)に示すよ うに、吸込パイプ2に設けた操作破俸4によって独立し た吸込部20aに設けた前記区画の各々を離隔又は近接 させ、区回la lb、…又は区回la'、lb'…の ように吸込部の関与面積を縮小又は拡大させて、当面す る被消掃面を該区団毎に区分して清掃するものである。

7

外部に設けてもよい。図1に示す4bは、該吸込機構の 吸込屋作を動作させるスイッチ部を構え、吸込空気を吸 引する季許パイプであり、図2に示す3ヵは、グループ 化して吸引操作を行う連通管を示す。

【①)13】本発明の区分化清掃装置及び標準吸込ノス ルの構成について、図5ないし図7及び図10と図12 を用いて説明する。なお以下に、隙間ノズル5 a と刷毛 ノズル5りを一緒めにして呼ぶ場合は異形ノズル5a、 5bといい、接過ローラー5cと小孔付きローラー5d とを合わせて同様に回転ローラー5で、50という。本 10 清掃面を選択操作できるように構成している。 免明の区分化済婦装置は、後述する標準吸込ノズル1 と、取付領斜が可能、あるいは加えてノズル機能を操作 する操作管31付設の吸込パイプ2以下、本体までの手 段から成り、図8に示すように、標準酸込ノズル1の内 側を仕切化した仕切床98と仕切壁97によって複数に 区分した区面開口部を形成し、同図(B)に示すよう に、仕切化で形成する吸込流路に期間弁6a、6b及び 同図(C)に示すシャッター9cを形成した上で、さら に図5に示すように、暴形ノズル5g. 5りや回転ロー に銃者し、L叉はR方向に各ノズルを、あるいは「又は r方向に外枠9a、9bを露出可能に構成してそれぞれ 操作し、あるいは図7(B)に示すように、標準吸込ノ ズル1の内側に分岐、個別化した区園開口部11.1 2. …を変形可能な連通管3を介して吸込パイプ2に配 誉し、図12に示す分岐、個別化した謝記区面開口部に 対する関閉機構30を形成する。その上で、図7に示す ように、吸込ノズル1のケーシング9を組立可能に分割 して複数プロック80ないし94のように一連の謎区蔵 関口部を包んで重屈に形成し、精接する前記区園開口部 30 の各々が操作管31を介して相互に近接又は離隔する操 作に順応させる。同図(B)に示すように、一連の政復 数プロックは、リンク微枠41とそれに従助する吊り枠 4.2から成る後述する操作機構に連係して、吸込ノズル 幅の延伸方向に変形可能に構成し、加えて吸込バイブ2 又は遮泊吸込パイプをせと徳運吸込ノズル1とが接続す る敢付領斜角を、三元乂、Y、2方向に変化させる銀幣 節4りないし4りa、40bを組み込んで構成するもの である。なお33は、後述する図12に示す関領機構3 関口部11、12、…は、前起した吸込区分ゾーン2 1 22、一の閉口追末である。

【0014】本典明による電気掃除機における吸込ノズ ルーは、標準吸込ノズルーに配設する前配した吸込区分 ゾーン21、22、一の隣口追末に、該関口追末を仕切 化によって複数の該吸込区分ゾーンを設ける場合には、 図6 (C) に示す関閉弁6a、6 D及びシャッター9 c を設けて該関口協末を開閉可能にして、図14亿示すよ うに、主要部がほぼ箇状の隙間ノズル5aと関毛ノズル 5 D や、外表面に接過材を付設して観磁等を擦る接過ローの

ーラー5c又はメッシュ開口材を付設して布団やカーテ ン類等のシート類上を清掃する小孔付きローラー5d を 図5に示すように、遺産方向に引き出して操作が可 館であるように構成している。また前記吸込区分ゾーン の開口追末を分岐、個別化して設ける場合には、図12 に示す閲聞機構30を設けて吸込流路を開閉可能にし、 図10に示すように、複数の前起関口燃末の少なくとも 一の区面拠口部11に前記異形ノズルのいずれかを引き 出し操作可能は、予め疲惫して一般床面や特殊部位の彼

8

【0015】そして本発明の清掃箱助具5は、図14と 図15に示すように、紙質材、布繊維質材、合成樹脂 材、合成ゴム村、ピアノ線やバネ鋼を含む弾性鋼柱を単 材あるいは復合村にして、設材をシート状にあるいは厚 **海遊んで成形し、又は高低密度を異ならせて形成し、あ** るいは郷状又は螺旋状の骨組みで1と、該骨組みに骨組 み間膜72を形成して添設し、あるいは該骨組み間膜の 外表面に表皮村73を加えて一体的に定形に成形し、前 紀骨組み間膜と前記表皮柱に選択的に所要の関口部10 ラー5c、5dを仕切床96の関口端末又は連通孔98 20 を加工した上で、製品構成物全体が復元性を育する可換 性構造物に構成する。

[0016]

【実館例】次に、本発明の実施例を図3及び図6ないし 図15により説明する。図3は、本発明方法による複数 区価した吸込区分の変形操作其施例例を説明するもの で、(A)は複数区画の多室独立処理を示す部分平面 図、(B)は複数区画の一室仕切処理を示す部分平面 図、図8は、同じく区分化清掃装置の、吸込ノズルの関 口部を分岐、個別化した実総例を説明するもので、

(A)は吸込ノズルの側断面図、(B)は(A)の部分 関断面を含むA-A、矢規図、図9は、同じく区分化清 掃鉄圏の、図8(A)の部分側断面を含むB-B′矢機 図 図11は、同じく区分化清掃鉄圏の、吸込ノズルの 関ロ部を仕切化した真旋例の吸込液路の関閉機構を説明 するもので、(A)はa側消掃信助具操作時の開状態を 示す部分側断面を含む側面図、(B)はb 側滑縄離助具 操作時の開伏憩を示す部分側断面を含む側面図、及び図 13は、同じく区分化清掃鉄畳の、吸込ノズルの開口部 を分岐、個別化した実施例の吸込ノズル変形用の操作機 0の一部を成すラック付き弁関閉ハンドルであり、区画 40 様を説明するもので、(A)は機構協邸の操作状態を示 す部分側断面を含む部分斜視図、(B)は操作状態を示 す機構基部の部分側断面を示す側面図である。本発明方 法の実施例として、図3(A)に示すように、標準吸込 ノズル1の幅を盆幅、短端可能に構成し、吸込パイプ2 に配管する圧縮、延伸可能なアコーデオン形状の設定区 団毅分の連通智3に複数区國1a、1b、1cを基々取 り付けて、核吸込ノズル放大時に該追通営を延伸して復 数区園la'.lb'、lc'のように位置移跡を行 い、ノズル縮小時には全ての連通管3を圧縮させる。同 図(B)に示すようにしてもよい。 すなわち徳清掃面に

当面させノズル前後をカバーする一本の幅広い。 長手方 向に圧縮、延伸可能なアコーデオン形状のフレキンブル 管を設け、該フレキシブル管に膨次取付位置をずらせた 所定位置に剪記複数区間を配設し、設区園下面を開口さ . せる。前記区園上部に接続するそれぞれの連通官3を吸 引可能に併行配管する。この構成によって、標準吸込ノ ズルの拡大、癌小時に該提設区回の相対位置が一定す 5.

【①①17】本発明装置の実施例を説明する。図6に示 ずように、仕切化して崩記複数区間を配設する吸込ノズ 10 ル1は、ケーシング9内部に仕切床96と仕切覧97を 設けて、それらが形成する開口増末に回転ローラー5 c. 5 dを配置し、該仕切床下部に装着する異形ノズル 5a. 5 b を配置し、操作時に放異形ノズルが該仕切床 の一部切り欠いた連通孔98を介して吸込流路を形成す るようになっている。同図(A)に示すように、酸ケー シング下端外側にはノズルのほぼ中央を支点にして回動 可能な前外枠9 a と後外枠9 b を付設しかつそれらが破 級で示す上方に移動して、図5に示すf、rの各方向に 回勤した後に、特固定子95によって各該外枠は位置図 20 定が可能になっている。なお外枠9a.9bの回動中心 には事輸61が付設され、外枠の一方を上方に固定する と、同側の前記回転ローラーが接地して操作可能にな る。数章輪は、仕切床96下に固設する逆丫字形の受枠 37下側に同図(C)に示す真輪受け62を設けて圧縮 バネを介して配設し、該車輪受けに穿設する下固定滞6 e. 上脳定滞6 fに直軸6 l aを挿設することより剪記 直輪の上下位置が調整可能になっている。外枠9a、9 bは、線条ないし帯状の開閉操作伝動具8 c、6 dを介 して各ヶ弁受神64に保持される期間弁6a、6bと接 30 部7aないし7cを配設している。7dは、前記接台賃 続し、該各外枠の上方移均操作に伴い開状機に、下方移 動時に閉状態になる。

【9018】異形ノズル5a、5bは、受抑37の益値 な軸板と左右の横板状の保持枠63の間に装着し、同図 (B) に示す矢印方向へ異形ノズル引き出し異65によ って引き出し操作可能になっている。談誤経ノズルは、 その一端に吸込み関口端や副毛付護機を有する中央が筒 体の形状を持ち、その他端に前記ノズルとほぼ同長の筐 体を接続部60を介して直列に配管している。 該国体は その上部に接続孔99一ヶ所を関口して醇記聞口端、付 40 設備に連通する。 同図 (C) に示すように、医体の放接 統孔は、前記異径ノズルがケーシング9の取出窓を矢印 のように関きノズルの外部に引き出して操作状態に固定 したとき、仕切床96に開口する連通孔98に当面し て、吸込流路に返通するように形成している。異径ノズ、 ル5 a、5 bの続着時には、当該の返通孔9 8 はノズル 側接続孔99と当面せず、付設するシャッター9でによ って遮蔽されている。なお、該シャッターは採作設定途 中で異形ノズル5に押し退けられて開伏底になる。前記 異径ノズルが内部吸込漁路と連通し、あるいは開閉弁6 50 上でパー阿嶋部に位置する該外側ピンを、図9に示すよ

a.60の関状態で連通管3が導通する。さらに同図 (A)に示すように、h=0及びw1+w2=0の場合 には標準吸込ノズルの側折面大きさは最小になる。 【りり19】分岐、個別化させた複数区画配設形の標準 吸込ノズル1の実施例を説明する。図8に示すように、 ケースプロック90ないし94に分割してケーシング9 を形成し、ノズル幅端末に一対の機部ケースプロック8 ① 94を配置し、該ケースプロックに車輪61を付設 して吸込ノズル 1 全体を保持する。 協邸ケースプロック は、福末側側面部を閉鎖し、下側と中央側の側面部を開 口している。ケースブロック80は、ノズル中央に配置 して租関部40を介して吸込パイプ2と達通し、同図 (B) に示すように、その主要部の側断面をほばC形状 に形成するもので、場部ケースブロックとの間にケース ブロック91ないし93を祖互に重暑状に組み立てて併 **敵している。各ケースプロックは瞬合う相互が滑り易く** 仕上げられ、ノズル幅方向に摺動、延伸可能になってい る。さちに標準吸込ノズル1の最短縮操作時にケースブ ロック91から順次左右の強部ケースブロック94に亘 って帽方向長さを順次長く形成し、ケースプロック84 が最長になっている。ケーシング9の内側には、吸込パ イブ2に連通可能に超関節40に組み込んだ可換費3 5. 設可挽管警衛に金融、配管する接合管36. 競接台・ 管に丁字状に接続してノズル剪方に向けて構向配管する 連過主管47が頃次配設され、放連過主管に適宜に複数 開口する倒盤面に吸込強路を形成する開口を設け、それ **ら開口苺に同数のアコーデオン形状の延伸、短檣可能の** 連通管3 a ないし3 c を配管し、ノズル幅方向に延びる 情引き状に配設し、その上で放連通常の管蹠を端末期口 の下部に弁管体36aを介して配設する塩末期口部であ る。前記連通管は、図9に示すように、一対の前記場部 ケースプロックの上部側盤面に満架するリンク機幹41 に垂設した内吊り枠42に個別毎に保持していて、面檻 に、該リンク様枠に外吊り枠43を垂設してぞれに前記 ケースプロックの各々を保持している。さらに顧記から スプロックの延伸操作に従勁して位置替えを行う端末関 口部?aないし?cと、中央部固定の備末期口部?d は、それぞれの開口部下面を広けて吸込面を拡大し、そ れらを彼浩掃面に当面させている。なお80k8aは、 それぞれケースプロック94と端末開口部7ac左右一 対を成す構成物であり、幅方向長さとは、図18亿示す w方向長さ、ノズル剪方とは吸込パイプ2取付面をノズ ル後方とするその反対側をいう。

【0020】リンク級枠41は、図13に示すように、 主要部分を機枠中央に中央ビン69によりピン核点を設 けて回動自在に交差させ、X字状に組み合わせたバー6 7二枚を、直列に多数組み合わせ、降合う該バーの両端 を外側ピン68で連続に接続して形成したもので、その

うに、蟾部ケースプロックに形成する円弧状の機部ガイ ド49上に国限歴史する案内ガイド48に沿わせて係台 させ、リンク操作操作に応じて前起外側ピンが該案内ガ イドの中央から両崎方向へ増助可能になっている。リン ク概枠41は、ノズル幅方向の中間部においてほぼ二分 して、二分した部位前後は両總各一対の前起外側ピンを 你止する一対の部付枠45を介して接合され、前記リン ク保持を一体的に構成する。一対の政治付枠には、その・ 中央に逆向きの螺旋孔を設けて、中央仮4 jを付設の逆 孔に挿通して、該種付輪が回転する場合に前記一対の標 付枠が接近、又は離隔する操作が可能となるように配設 している。なお該歯草付き締付轄の砲車は、後述する歯 享機構46の駆励力を受けるリンク機酔の外側の軸端に **閲設し、該歯車を付設しない軸端部は、ケースブロック** 90の前面側壁に固設する軸受41に挿設する。また締 付枠45は、該螺盤孔の左右位置に一対のバネ付き丁香 4mを配置して締め付け操作時に生じる変位を吸収す る。そして鉄砲車機様は、図8 (B) に示すように、吸 .1 に組み込んだ値付き伝動ベルト41と協合するもの で、該伝動ベルトが該租関節に設けたガイド34に沿っ て下方動作するときに従助して順次協合する数組の協意 から或る。また図9に示すla、lbは、连通管3a、 3 b の管機に配管する医体で、その下部に換末開口部7 a. 7 D を配設して吸込操作可能のものであり、同じく 38は、連通主管47と弁管体36a、それぞれに内設 する後述する開閉機構を開閉銀作する弁関閉ハンドルで ある.

【0021】図12に示すように、閉鎖級構30は、選 39 る。 通主管47と弁管体36aに配設する隣口列番号のない し個の関口部を、該連通主管と該弁管体にそれぞれ持設 する弁回転軸75、76が、大小二曲車から成る曲直機 掛46aを介して回転することによって、同図(B)に 示す環状シャッター6 h を開閉操作可能に構成してい る。ケースプロック90に設けるラック付き弁開閉ハン ドル33の横方向動作によって、付設ラックが該的卓機 操の駆動倒儀車を回転させ、その結果、従動側値車を介 して政弁回転軸付設鎖の各値車を回勤させる。

6についてその実施例を説明する。図13(B)に示す ように、操作者の動作に連係して従助する歯付き伝動べ ルト41は、その下部をベルト巻取り盤66に結合し、 そこに内蔵する常時引き付けバネ66aによって緩みな く帳設している。該歯付き伝動ベルトは歯直4 g に磁台 し、該歯草は大錦草4mに同軸の小鮨車4mに鳴合し、 該大協車が該協車付き続付軸の歯草に啮合している。歯 付き任動ペルト4 『は、吸込パイプ2 外側に重層に組み 立てられ、ケーシング上部に配設の基部パイプ40aの 内側に掉設した操作管31に、その上部を停止してい

12 る。32は、該面付き伝動ベルトの周囲空間を埋めてベ ルト操作時の姿勢を安定的に保つシールである。なお、 前記ベルト巻取り器の駆動力を、乾電池と電動機から得 る電気動力に置き換えても良い。そして特に明示しない 構造物の材質は、従来技術に採用されたものを用いる。 【0023】本発明の清掃補助異5は、紙質材、布織維 質付、台成制館付、台成ゴム材、ピアノ組やバネ網を含 む弾性網材等を選択的に用いて復元性を有する単特又は **複合材を形成した上で、シート状に成形した可精性構造** ネジを両側に螺設する歯車付き箱付軸44を試命付枠両 10 物でり、あるいは図14に示すように、網状体の骨組み 71又は螺旋状体の骨組み71aによって骨格を成形 し、設等組み間に適宜に開口部10を付設する骨組み間 膜72を設けて一体的に形成している。 同図 (A) に示 すのは、小孔付きローラー5 d であって、筒状体に成形 した前記骨組みを外側に設け、その内側に別途製作した 該骨組み間膜を貼布し、該筒状体造部を軸受けキャップ 74によって閉鎖した復元性を有する可能性構造物70 である。同図(B)に示すのは採過ローラー5cであっ て、内側に脊組み71を外側に骨組み間膜72を設け 込パイプ2と組団節40間に配設する後述する操作管3 20 で、欧閻麒の最も外側に接過用表皮材を貼布した可貌性 構造物70に成形した筒状体であり、その両端部閉口機 に軸受けキャップ7.4を嵌設する。同図(C)に示す興 彩ノズルは、飲質樹脂材や紙質材等を用いて予め解略大 きさの筒状体を作り、その外側に螺旋を巻き、その後に 熱間成形して骨組み間鎖72付き骨組み71aから成る 螺旋状体に成形し、最後に開口部10を切断加工して復 元性のある可様性構造物?()に形成した隙間ノズル5 a

である。従っていずれの顧記可貌性構造物も、任意箇所

を曲げ、折り、畳んでも初期形状に復元するものであ

・【0024】前記可換性構造物を構成する前記骨組み は、個状体骨組みのものは合成ゴム製や紙・布製で作っ た紐状成形綱、草紙、ボール紙、背高成形繊維、不造布 成形品、軟質合成制脂、アルミ・銅板の薄板等の型抜き 成形品等、該螺旋状体骨組みでは、ピアノ線、樹脂含浸 絶殊抵紐、硬質性ゴム紐等を用いて成形して良い。 同じ くその様成材になる前記骨組み間鎖は、紙、布、樹脂性 又はゴム性シート材、ピアノ線やバネ鋼等の銅板。アル ミ製の薄板等が用いられ、特に素材の性質としては、伯 【1) 022】 歯車付き締付輪4.4 を駆動する歯車機構4.40 現性少なく、耐水性、電気能縁陰等を示すものが良い。 しかし、使い捨て製品として成形するものは、成形保持 性が使用期間中に損なわなければ吸湿性、通気性があっ てよい。そのほか図15に示すように、骨組み71と骨 組み間膜72を一体的に形成し、その形成品を索材に、 回転ローラー50や異形ノズル51を成形してよい。同 図(A)に示すものは該骨組みと該骨組み間膜を仮厚の 厚薄によって、同図 (B) に示すものは同じく紛状体、 颗粒村を原料に用いて同一板厚中に生じさせた油密生成 媒作により、さらに同図 (C) に示すものは、同じく磁 50 椎曽村を原料に同一板厚中に生じさせた繊維費束の配置

14

操作によって、少なくともそれぞれの一面がほぼ平滑に なるように形成したものである。前紀操作によって作る 沸揚補助具5は、鹿プラスチック、焼紙、各種スラッ ジー可溶性混合廃材、廃金属・非金属性粉材、同顆粒材 等のリザイクル化資材の適用製品に好適であり、これち 資料の複合材を用いる清掃補助具は、使い捨て用の領助 具として好適である。なおとこに記載しないが、骨組み 付きの本発明の可負性構造物を本体ケーシングを含む形 成物に適宜に表皮凹凸面を被覆、付別する転用を行うこ とによって、従前措造物の同厚の電気掃除機と比較し、 その操作重置を一割ないし三割、軽減できる。

【()()25】次に、本発明装置に係る操作の手順を、図 5ないし図15によって詳述する。仕切化して区面関口 部11、12、…を配設する標準吸込ノズル1は、図1 1 に示すように、a 側の前外換9 a を上方に回勤して枠 国定子95を固定すると、小孔付きローラー5点が露出 しかつその露出状態は安定したものになる。また車輪8 1と共にノズル全体の前重を負担するので、該小孔付き ローラーが回転的作、すなわち清掃操作が行えるように った前記小孔付きローラーの吸込液路は、開閉操作伝動 具6cが弁受辞64から開閉弁8aが触れて関状態にな り、緑粉機の電源をONすると小孔付きローラー5々か ち連鎖管3に通じる吸込力が生じる。とのときb側に配 設する捺過ローラ5cや仕切床96下に装着する。こと に図示しない異形ノズル5a、5bは待線位置にあり、 それら器具に通じる吸込流路は全て閉状態になってい る。とこに、車輪81下側に引く三点鎖線は回転ローラ -5 c、5 d全てが符機状態にある場合の彼浩婦面を、 の被消掃面を示す。同様に、同図(B)に示すのは、b 例の後外枠9 bを上方に回動して枠固定子95によって 固定して協遇ローラー5 c を清掃操作可能状態にあるこ とを a側の前外枠9aにおいては待様状態にあること を示す。

【① ①26】分岐、個別化させた複数区回配数形の標準 吸込ノズル1の操作は、図9と図12に示すように、ま ずその吸込濾路の開閉操作をラック付き弁関閉ハンドル 33ないし弁開閉ハンドル38を用いて行う。図12 3を追通主管47の側壁面に関口して配管し、その関口 部分に形成する環状シャッター8 hは、弁回転軸75か ち放射状に延びる保持ロッドにほぼ向かい合って国歌す る二枚一対の円弧状弁によって関閉操作を行う。該環状 シャッターは、返還主管47に配管する複数対の該選通 管にそれぞれ一組づつ配設して、該連選主管を介して関 関操作するためには、弁関閉ハンドル38を付設し、該 弁回転輪に直結する該弁関閉ハンドルを回動操作して、 図示の(1)に示す瞬口列番号の②の開状態と(2)に 示す同番号の②の開状感を繰り返し操作すればよい。

【0027】図8に示すように、連道主管47に返通す る協志関口部?aないし?cに加えて該連通主管に連通 しない過末期口部7 a を配設する標準形吸込ノズルにお いては、鼻系の吸込区分ゾーンの間に預削操作のための 連係機構設ける。すなわち図12(A)に示すように、 弁機構8から成る開閉媒作機構を形成し、構移動操作を 行うラック付き弁関閉ハンドル33を用いて関操作のた めに弁回転軸75、76を回転させる。同図(B)に示 すように、連過主管47の開口列番号ΦΦΦと弁管体3 10 6 a の関ロ列番号ので示す弁全てを全開状態にするに は、(1)状態に示す形状の一対の環状シャッター6 v. 6 h を組み合わせる。とこに自接き及び暴逸り逆三 角印は、それぞれのシャッターの基準点を示し、切明の 上位置から基準点が移動すれば、その位置の逆三角印は 移動先の基準点を示す。端末関口部では以外を閉状態に するには、前記(1)状態が(2)状態になるようにハ ンドル操作して西弁回転軸を各ヶ回断させる。とこに、 関口列番号の②とのの関閉操作を(1)状態と(2)状 際と同じに設定した上で、同じ連通主管内の一つ。 関口 なる。同時に、胶前外枠の上方回動以的は、閉状態にあ 29 列番号ののみを開状態にし、その他全てを閉状態にした い場合には、図示の(3)状態に示す開口列番号回の環 状シャッター8hに示す位置設定を行う。一方、このと きの開口列番号のに対応する関口列番号ののの該環状シ ャッターの位置設定は (2) 状態になるように予め算な

ろせればよい. 【り028】分岐、個別化させた役敦区直配設形の標準 吸込ノズル1の拡大、短端操作は、図13に示すよう に、該吸込ノズルから離れて吸込パイプ2上方に操作管 31を位置決めして、ノズル最短縮時の初期設定状態に 団じく下側に引く実績はa側清掃領助具の操作可能状態 30 ロックしてある。そこで該操作者の初期状態をロック解 除して、前記吸込ノズルに近付ける押し下げ操作を行 り。すると前記操作管内部に錦止する鼬付き伝鼬ベルト 41が、吸込ノズル1内部の歯車機構48を鈍動させ て、結果的に飽車付き締付軸4.4を回転させる。該歯直 付き給付輪は、その軸両機に初期設定されている一対の 給付枠45を近接させ、その近接動作は鉄緯付枠左右端 にピン被合するバー67と、外側ピン68、中央ピン6 9によって形成する一連のリンク観神を伸張する。 放り ンク概控に取り付けて、各区面1a.1b、一に保合す (B) に示すように、左右二本一対を成す複数の連通管 40 る内吊り枠42と、各ケースプロックと係合する外吊り 枠43は、前記リンク機枠の伸張度合いに応じて、係合 する該区面と該ケースプロックをそれぞれ際次ノズル中 央から配属させてノズルが幅方向に拡大するように再配 置していく。ノズル短縮時にリンク機幹41を形成する 一対の外側ピン68は、初期には充分に触れていたが、 拡大操作終了時には、最も近付いた位置を示す。そのと き曲付き伝動ベルト4 (は、ベルト徴取り畳66亿大部 分が登取られる。一方、ノズル短縮操作では、上記操作 の逆操作、すなわち操作管31の引き上げを行えばよ

する場合には、操作管31に電源スイッチ設け、値付き 伝動ベルト41はエンドレス措造に変えて全てノズル内 に収めして、眩スイッチのON-OFF操作のみで全様 作が行える。

[0029]

【発明の効果】本発明の電気掃除機における吸込区分化 清掃の方法と装置は、吸込流路を復敗区分に分けてゾー ニング化するととによって披捧掃面に当面する標準吸込 ノズルの関口部における吸込操作を自由に翻卸し、かつ 方法を具体化する区分化清鍋装置は、仕切りによって区 分化した関口強に予め清掃補助具を装着するので、作業 中に所要の慈若済宿助具の一つを選択して直ちに使用で きる。標準吸込ノズルが分岐、個別化して区分化した端 末開口部付きを有する区分化清掃装置は、操作機構によ って、吸込ノズル幅を容易に伸張変形操作できるので、 被消暴面の形状に即応して形状脚墜して、最も効率的な 清掃作楽域を確保できる。さらに本発明による復元性、 可接性を有する消掃補助具は袋者に好遇な融通性を有 し、形状容績、 重量とも軽減すると共化、その使用素材 20 様を説明するもので、(A)は操作時の関閉状態を示す に廃プラや廃紙等のリサイクル品を用いる場合に、廃材 再使用先製品としての社会性を有する。これら被流掃面 に対する適用性の良さが、作弊者のアイドル時間と、作 **業従事時間を極めて大きく短縮することになり、本発明** 技術は、麻庭用、桑蓊用を関わず、所謂、清掃ロボット に容易に応用して利便性、重量軽減、軽減に伴うエネル ギー消費の卸減や経済効果を上げることができる。 【図面の簡単な説明】

【図】】本発明の電気掃除機における吸込区分化消擾の 方法を説明するもので、(A)は吸込機構の複数区画処 30 材付設の回転ローラーを示す側断面を含む部分側面図、 理を示すプロック図、(B)は複数区面の操作変化を示 ずブロック図である。

【図2】本発明方法による他の操作処理方法を示すプロ ック図である。

【図3】本発明方法による複数区画した吸込区分の変形 操作例を説明するもので、(A)は複数区間の多宝独立 処理を示す部分平面図、(B)は複数区面の一室仕切処 選を示す部分平面図である。

【図4】本発明方法のその他の操作方法を設明するプロ ック図である。

【図5】本発明による区分化滑掃装置の、吸込ノズルの 関口部を仕切化した実施例を示す部分斜視図である。

【図6】本発明による区分化済揚装蔵の、吸込ノズルの。 脚口部を仕切化した実施例を説明するもので、(A)は 吸込ノズルの側断面図、(B)は(A)のA-A′矢標 図. (C)は(A)のB-B'矢視図である。

【図7】本発明による区分化潜標袋置の、吸込ノズルの **週口部を分岐。 帰野化した実施例を説明するもので、**

(A)は吸込ノズル縮小時を示す部分斜視図、(B)は 吸込ノズル拡大時の、一部透視面を含む部分斜視層であ 50 4 c . 4 d

. 【図8】本発明による区分化滑揚慈還の、吸込ノズルの. 関口部を分岐、値別化した実施例を説明するもので、 (A) は吸込ノズルの側断面図、(B) は (A) の部分

側断面を含むA-A、矢規図である。 【図9】本発明による区分化清掃装置の、図8(A)の 部分側断面を含むB-B′矢視図である。

【図10】本発明による区分化清掃装置の、吸込ノズル の閉口部を分岐、個別化した実施例に消掃艙助具を競者 選択できる操作手段を提供するものである。即ち本発明 10 した操作状態を説明するもので、部分選視面を含む部分 斜視図である。

> 【図11】本発明による区分化清掃装置の、吸込ノズル の開口部を仕切化した実施例の吸込流路の興閉機構を設 明するもので、(A)はa側清掃領助具操作時の開伏感 を示す部分側折面を含む側面図、(B)はb側沿鼻箱助 算操作時の顕状態を示す部分側断面を含む側面図であ

> 【図12】本発明による区分化清掃装配の、吸込ノズル の開口部を分岐、値別化した実施例の吸込液路の開閉機 側断面を含む側面図、(B)は期間操作の状態変化を示 す部分構断面図である。

> 【図13】本発明による区分化清掃装置の、吸込ノズル の間口部を分岐、個別化した実施例の吸込ノズル変形用 の操作機構を説明するもので、(A)は機構造部の操作 状態を示す部分側断面を含む部分斜視図、(B)は媒作 状態を示す機構基部の部分側断面を示す側面図である。

【図14】本発明による吸込ノズルに装着する済錦舘助 奥を説明するもので、(A)は外側網状骨組み付き期口

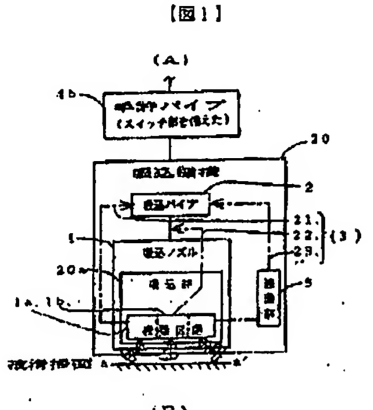
(B) は内側骨組み付き開口材付数の回転ローラーを示 す側断面を含む部分側面図.(C)は外側螺旋状骨組み 付設の機能ノズルを示す側断面を含む部分側面図であ

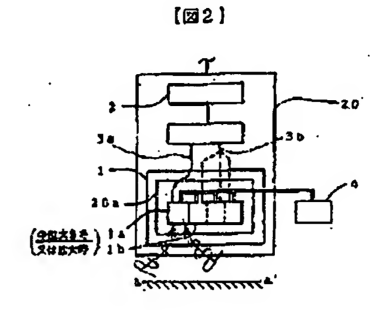
【図15】本発明による吸込ノズルに装着する清掃循助 具の使用材を説明するもので、(A)は骨組み表皮材一 体形使用材を示す部分斜視図、(B) は粗密成形使用材 を示す部分斜視図、〈C〉は繊維骨組み浸在成形使用材 を示す部分斜視図である。

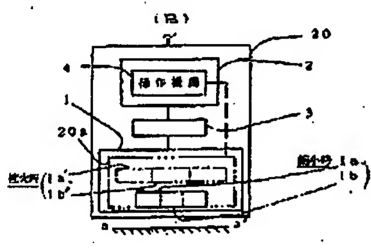
40 【図16】従来形掃除機を示す斜視図である。 【符号の説明】

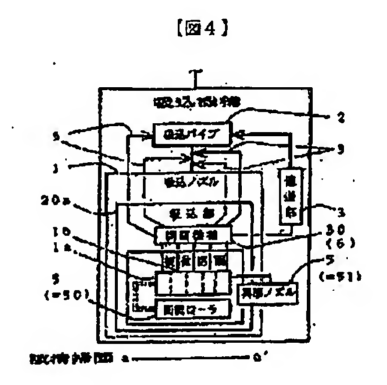
吸込ノズル 1 la. 1b, 1c, ... 復数区圈、関门接続沿 吸込パイプ 3. 3a. 3b. 3c 建運管 操作機構 連絡ホース 4 a 手許バイプ (スイッチ 4 b . 部を備えた) 連結吸込パイプ

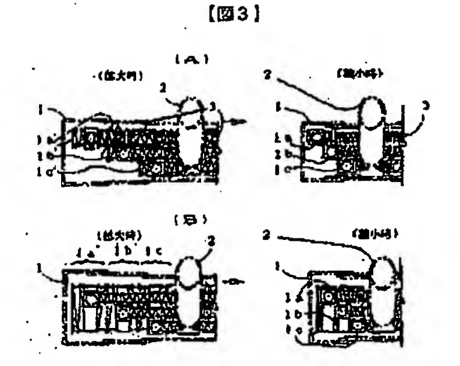
```
(10)
                                                  特別2002-112930
                17
                                                    18
                  简章
                                    43
                                                       外吊りね
 4e. 4n, 4p,
                                                       歯車付き締付軸
 49.41,48
                  歯草
                                    44
                  歯付き伝動ベルト
                                    45
 41
                                                      締付枠
                                    46
                  保止部
 4 h
                                                       衛車機構
                  经
                                                      組組車
 4 j
                                    4 6 a
                  中央扳
                                    47
 4 ,
                                                      连過主管
                  バネ付き丁番
                                    48
                                                       案内八一
 4 M
                                    49
                  清掃補助具
 5
                                                      透部ガイド
 5 a
                  酸間ノズル
                                    50
                                                      回転ローラー
                  創毛ノズル
                                 10 5 1
 5 b
                                                      異形ノズル
                                    60
                                                      接合邸
5 c
                  旅過ローラー
                                                      直輪
5 d
                  小孔付きローラー
                                    61
                                                      直軸
                  弁護律
в
                                    61a
                  開閉弁
                                    62
6a. 6b
                                                      直輪受け
                                                      保持特
6c.6d
                  開開操作伝動具
                                    63
                                                      升景枠
                  下固定滞
                                    64
6 e
                  上固定消
                                    65
61
                                                      具形ノズル引出具
                                    66
6g. 6h
                  環状シャッター
                                                      ベルト巻取り器
                  一口吸込ヘッド
                                    66 a
                                                      常時引き付けバネ
7
                                 29 67
                  缆宋開口部
                                                      21-
7a. 7b, 7c
                                                      外側ピン
                  坞末開口部
                                    68
, 7d, 8a
8
9
                                    69
                                                      中央ピン
                  本体 (舞跷機)
                                    70
                                                      可挠性偿造物
                  ケーシング
                                                      骨組み(螺旋状叉は網
                  前外枠
9 a
                                    7 1
                                   状)
                  後外猝
9 b
                                    71a
                                                      螺旋形骨組み
                  シャッター
9 c
                                    72
                                                      骨組み間値
                   開口部
10
                                    73
                                                      表皮衬
11.12,
                   区国第口部
                                    74
                                                      発受けキャップ
20
                   吸込機構
                                 39 75.76
                                                      并回転始
20 a
                   极过敏
                                    80. 90, 91,
                                                      ケースプロック
                   吸込区分ゾーン
21. 22, ..
                                                      ケースプロック
                                   92, 93, 94
                   孫開閉具
30
                                                      保持符
                                   93a
                   操作管
31
                                   95
                                                      枠回定子
32
                   シール
                                   96 .
                                                      仕切床
                   ラック付き弁関第ハン
33
                                   97
                                                      仕切監
                                                      进通孔
                                   98
                   ガイド
34
                                   99
                                                      接統孔
                   可操管
35
                                   a~a'
                                                    彼清綠面
36
                  接合管
                                                      方位
                   弁管体
                                 49 a. b
36 a
                                                    前外枠引き上げ方向
                   受神
                                   ľ
37
                                                    後外枠引き上げ方向
                   弁開閉ハンドル
38
                                   ľ
                   組两節
                                                    隙間ノズル引き出し方向
40.40b
                                                    脚毛ノズル引き出し方向
                  基部バイブ、組関節
                                   R
4 i) a
                                   D. 2, 3, 4
                                                      関口列香号
                   リンク機枠
4 ]
                                                      吸込パイプ操作方向
                                   X. Y. 2
42
                  内吊り枠
```

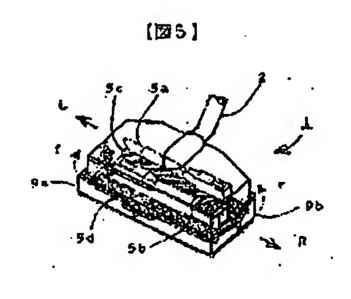


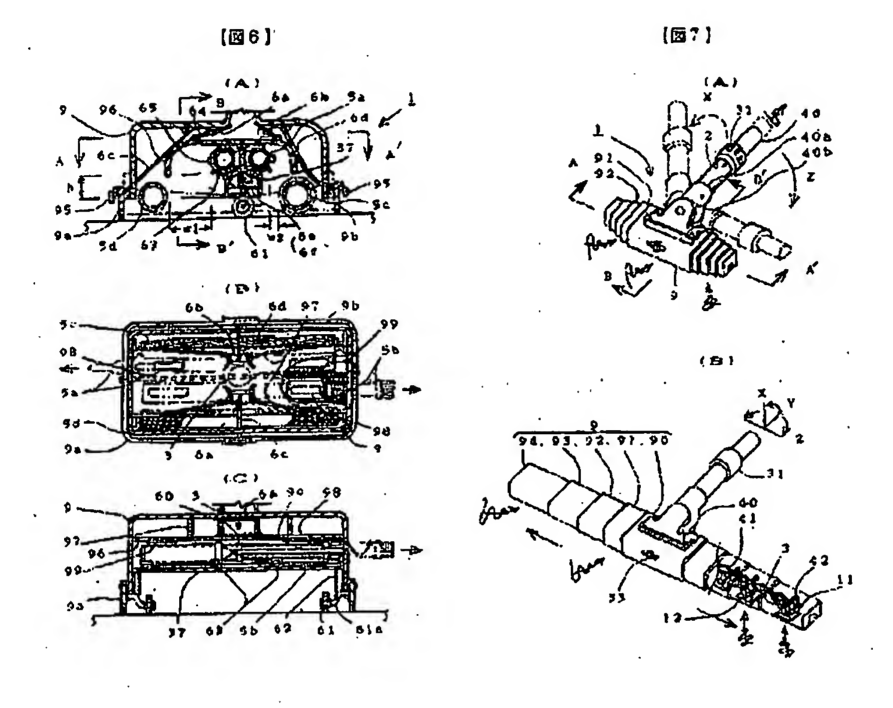


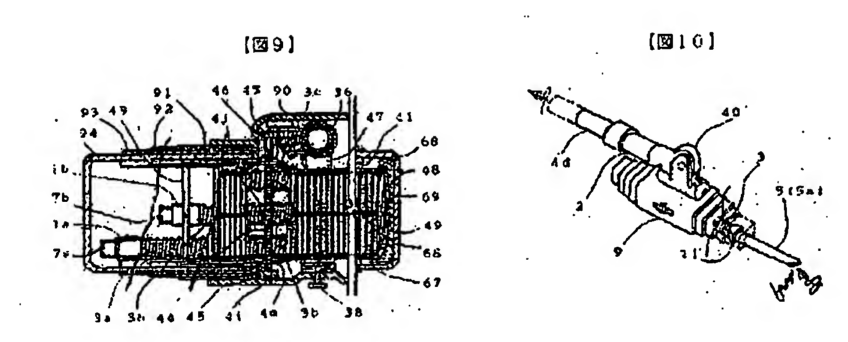


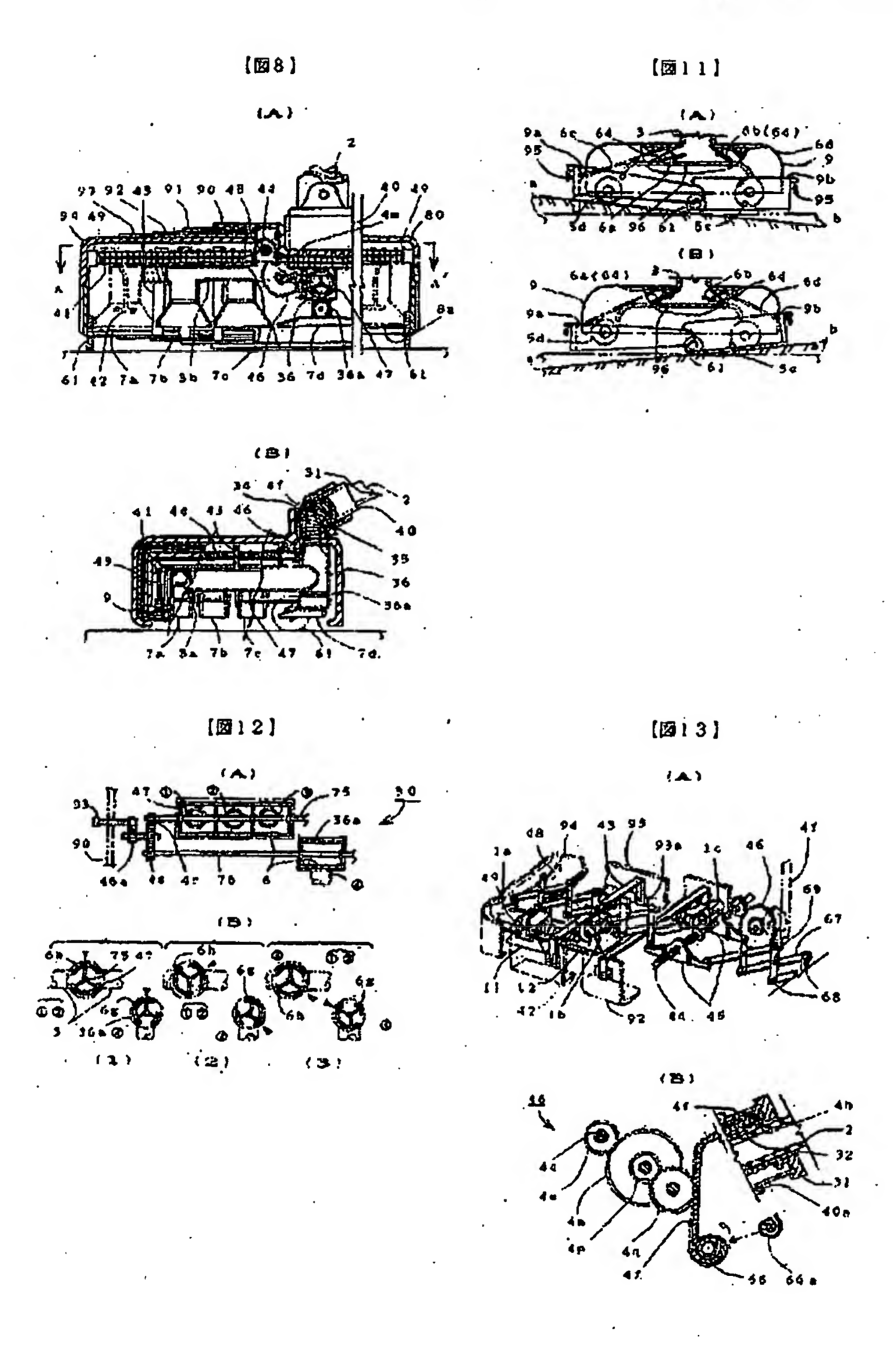




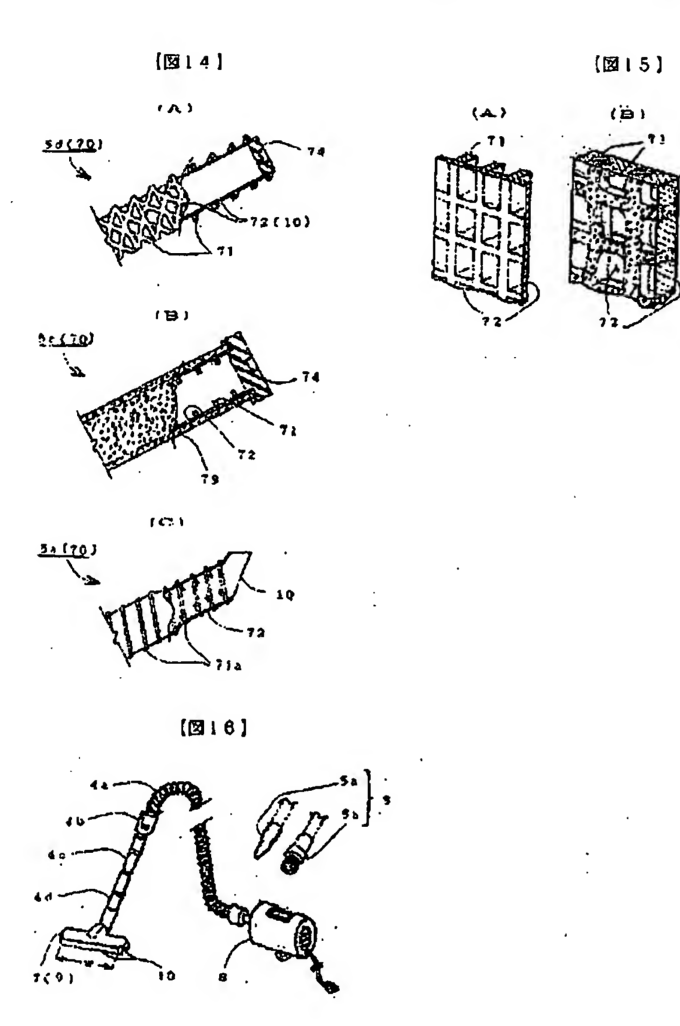








(C)



* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] After being the approach of intake segmentation cleaning in the vacuum cleaner which classifies an intake side and attracts dust etc. and classifying opening (10) of the suction nozzle for floors (1) into two or more partitions (1a, 1b, --) this every partition -- or, after forming the intake partition zone (21, 22, --) which carried out grouping and which is open for free passage to an intake pipe (2) for this every partition group and constituting alternatively this suction passage of each intake partition zone possible [closing motion] So that said partition may be made to isolate or approach, enlarging-or-contracting actuation of the cleaned field (a-a') may be carried out and it may be adapted to this actuation It divides and arranges in two or more blocks (90, 91, --) by which mutual assembles and forms casing (9) of a suction nozzle (1) in multistory. Expansion actuation of a congener intake function is enabled for a partition (a [1],b [1], --) effective area. Or incorporate and equip the fixed position of two or more intake partition zones (21, 22, --) with one or more cleaning auxiliary implements (5) which equip in a suction nozzle (1) and enable scratch or suction of a cleaned field, and carry out possible [of the selection actuation of a different-species intake function]. The approach of intake segmentation cleaning in the vacuum cleaner characterized by constituting two functional actuation to the terminal of the aforementioned intake partition zone alternatively

[Claim 2] The body equipped with the source of suction, and the hand pipe equipped with the switch section which pipes a body through a connection hose and enables electric actuation, The suction nozzle for floors which pipes a hand pipe removable through an intake pipe is arranged. Are intake segmentation cleaning equipment which classifies and attracts the dust of a cleaned field etc., and opening (10) of a suction nozzle (1) is turned a partition-izing or branching, and individual exception

alternatively. Partition opening (11, 12, --) classified into plurality, and these partition openings of each according to an individual or after forming the closing motion valve (6a, 6b) or breaker style (30) of a suction passage which carried out grouping In divideized partition opening (11, 12, --) To partition opening (11, 12, --) which equipped with the cleaning auxiliary implement (5) removable, or turned the branching and individual exception An intake pipe (2) is piped through the communicating tube (3) with a deformable configuration. It constitutes with an operational actuation device (4). casing (9) of the suction nozzle which carried out rate blocking of this adjoining partition

opening contiguity or whose isolation each enables mutually for two or more minutes -- adapting oneself -- deformation -- Intake segmentation cleaning equipment in the vacuum cleaner characterized by constituting so that the attachment tilt angle which this intake pipe and said suction

nozzle connect suitably may be changed and cleaning actuation can be performed.

[Claim 3] It is a suction nozzle in the segmented vacuum cleaner which forms the intake partition zone which turned two or more individual exception to which opening of the suction nozzle for floors divides to plurality the cleaned field carried out for the time being, and attracts dust etc.

[which can connect a suction passage to one or more opening terminals of the intake partition zone (21, 22, --) whose closing motion was enabled] The cleaning auxiliary implement (5) with which the principal part containing the rotation roller (5a) and/or crevice tool (6a) which attach scratch material or mesh opening material to an outside surface, and a brush nozzle (6b) consists of an almost tubed variant nozzle (6) is formed. The suction nozzle in the vacuum cleaner characterized by for this cleaning auxiliary implement equipping the aforementioned intake partition zone terminal with at

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
BLACK BORDERS				
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
П отигр.				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.